 ex of Cl	

Application/C	control No.
---------------	-------------

10/076,952

Examiner Habte Mered

Applicant(s)/Patent	unde
Reexamination	

MICHAEL P LYLE

Art Unit

2662 ····

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

:	_	(Through numeral) Cancelled
	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

						-	J	1									L								Ч—	-	-					
Cla	aim					Date	e				С	aim	$\Box$				ate				]	Clá	aim				C	Date	•			
	a	35										a									] . :		al					·				
Final	Original	11/12/05									Final	Original			i							Final	Original								.	
L	Ö	11/		٠		•					4	ō			İ			1				"	Ö									
$\vdash$	1	v				-	-			$\dashv$	-	51	+	╁	╁	$\vdash$	-		$\dashv$		-		101		-	$\vdash$		H			$\dashv$	$\vdash$
-	2	V	$\vdash$		<del>                                     </del>	├	-			$\dashv$		52	+	+-	-	$\vdash$	+	十	$\dashv$	_	1		102	_	-	$\vdash$						
	3	Ť			$\vdash$	$\vdash$				$\dashv$		53	+	<del>                                     </del>			$\dashv$		$\dashv$		1		103									
	4	V										54	_	1		$\Box$			$\neg$		1		104		Г	$\vdash$						
	5	٧										55									]		105									
	6	>										56											106									
	7	\ <u> </u>			<u> </u>			_		_		57	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш	$\dashv$		_		]		107		<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$				<u> </u>
	8	<u> </u>	<u>.</u>		<u> </u>	<u> </u>						58		ļ	<u> </u>				_		┨.		108		<u> </u>	<u> </u> -						<u> </u>
<u> </u>	9	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			4		59		↓	—		-	-	-		-		109	<del>  .</del>	<u> </u>	-		<u>.                                    </u>				i.
	10	V,			<u> </u>	├						60	-	┿		$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$		-		110		<u> </u>	-		$\vdash$				
	11 12	V	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$	<b> </b>	61 62	+-	+-	$\vdash$			$\dashv$	+	-	-	<u> </u>	111	H	H		ļ÷	$\vdash$				-
$\vdash$	13	V	-		<del> </del>	$\vdash$	-	-			.	63	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	<b></b>	113	<b></b>	-	$\vdash$	<u> </u>	H		-	$\vdash$	$\vdash$
	14	V		$\vdash$	<del>                                     </del>					$\dashv$	<b>—</b>	64		$t^-$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	一		+-	1		114	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>		$\vdash$	-
	15	v	-	$\vdash$	<del>                                     </del>					$\dashv$		65		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$			1		115	$\vdash$	一	T	$\vdash$	H				_
	16				$\vdash$	1				$\dashv$		66	_	1			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		1		116	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\Box$		П		
	17											67											117									
	18											68	_								]		118						·			
	19									_]		69						$\Box$	Ţ		1		119			-					$oxed{igcup}$	
	20	<u> </u>	<u> -</u>		_	_						70		<u> </u>	_	Ш			$\perp$		4	<u> </u>	120	<u> </u>	_	<del> </del>		<b> </b>	<u> </u>	Ш	ابنا	Ĺ_
	21		_		_	<u> </u>				_	<u> </u>	71	4	-		$\square$		$\dashv$	_	$\perp$	4		121		<u> </u>			$\sqcup$	<u> </u>			<u> </u>
<u> </u>	22	_	<del>-</del>		ļ i	<del> </del>	_	_		_		72		╀	├-		_	-	-	+	4		122	<u> </u>	Ŀ	-	<u> </u>	$\sqcup$		$\vdash$		
<u> </u>	23		<u> </u>			<del> </del> ∸				_	-	73	_	╀		$\vdash$				+	+		123 124	-		┢	-	$\vdash\vdash$		$\vdash$	$\square$	$\vdash$
	24 25		<u> </u>		<u> </u>	╀┈				$\dashv$		74 75			$\vdash$			-			-		125		-	┢		H		-	$\vdash\vdash$	$\vdash$
	26	$\vdash$			-	-				$\dashv$		76		+	$\vdash$	$\vdash$	-	+	┰┼		┨		125	$\vdash$	$\vdash$		_	<del>  </del>	<del>  -</del>			
	27	<u> </u>	-		-	╁	-			$\dashv$		77	+	十一	-		$\dashv$	-+		_	1		127	-		-		H				_
	28	<u> </u>	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	-		-	$\dashv$		78	+	$\dagger$	<del>                                     </del>			一	十		1		128					$\square$			$\Box$	广
	29	$\vdash$	$\vdash$							$\neg$		79	+	1				$\neg$	十		1		129			<del>                                     </del>		$\square$			$\Box$	厂
	30									ヿ		80		<del>                                     </del>				一	一	$\top$	1		130			<u> </u>				$\overline{}$	·	·
	∙ 31											81									]		131							·	$\overline{}$	
	32				-							82											132			Ŀ					Ш	
	33.	·	<u> </u>	·	Ŀ					_	<u> </u>	83		$oxed{\bot}$				_	_		1	<u> </u>	133		Ŀ		<u> </u>	<u>.</u>		٠		<u> </u>
	34	<u> </u>	· ·	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			Щ	_		84		-		Ш		_	_		4	<u> </u>	134	_	_	<b> </b>		$\sqcup$		Ш	$\sqcup$	<u> </u>
	35	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<b>—</b>	$\square$	_		85		-	<del> </del>	$\square$	$\dashv$	4	$\dashv$		-	<u> </u>	135		-	-	-	$\vdash$	-	÷	$\vdash \vdash$	$\vdash$
-	36		-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	<b>-</b>		_	<u> </u>	86		+-	$\vdash$	$\vdash \vdash$			$\dashv$	-	-	<del> </del>	136	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$
	37 38	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash \vdash$	$\dashv$	ļ	87 88		+		$\vdash$		$\dashv$	+		-	<b> </b>	137 138	<u> </u>				$\vdash$	-	$\vdash$		-
	39	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$			89		+-	┼	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		139	<del> </del>		+	-	$\vdash$		$\vdash$	H	
	40	-	<del> </del>		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\dashv$		90		-	╁			$\dashv$	$\dashv$	+	1	}	140	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	<del>i</del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-
	41	-	$\vdash$		-	+-			$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	91		+	$\vdash$	H		$\dashv$	十	$\dashv$	1		141			1	H	H	$\vdash$	H	$\vdash \vdash$	T.
	42	·	$\vdash$			T		$\vdash$	$\Box$	$\dashv$		92		T	$\vdash$	H		$\dashv$			1		142			$t^-$			×	П	П	. •
	43								П			93		1		П		$\neg$	$\neg$	1	1		143			1						
	44	·		·								94									]		144									
	45											95									]		145	·								
	46											96									1		146		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$				<u> </u>		Ш	Ĺ
	47	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Ш		<u> </u>	97		_	$ldsymbol{f\perp}$	Ш			$\perp$		1	ļ	147		_	<u> </u>			· ·			<u> </u>
<b></b>	48	_	<u> </u>		-	<u> </u>		<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	98		1	_	Ш		_	_	$\perp$	4		148	ļ	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	$\sqcup$	<u> </u>
-	49	_	L		<u> </u>	▙	$\vdash$	<b> </b>	Ш	_	<u> </u>	99		_	₩	$\sqcup$	$\sqcup$		-	-	4	<u> </u>	149		<del> </del>	1-		<u>—</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>                                     </u>	<u> </u>
	50		ŀ		<u> </u>	<u></u>	L				L	100	<u> </u>	<u> </u>							J		150	<u> </u>	1			<u></u>	<u> </u>	4	Ш	

Cla	im	_				Date	•			
<del></del>	Original									
Final	igi									
LL	ဂ									
	51									
	52									
	52 53									
	54								_	
	55						_		-	
<b></b>	56		_						$\vdash$	
	50			<del> </del>	<u> </u>	_	_	_	_	
<u> </u>	57			-	_					
	58				ļ					
	59									
	60									
	61									
<b> </b>	62			Г						
	63		_	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	64	-		$\vdash$	<del> </del>	-	-			
<u> </u>	64 65	<u> </u>	<b></b>	<u> </u>		_	<u> </u>			H
<u> </u>	05		ļ	<u> </u>					$\vdash$	Ш
<b></b>	66			_	L_					Щ
	67									
	68									
	69									
	69 70 71 72 73 74 75 76 77									
	71	_	_	_	$\vdash$				$\vdash$	Н
<u> </u>	72			┝	$\vdash$			_		H
	72		_	├	-		_	_	_	Н
<u> </u>	73		_	<u> </u>	<u> </u>					
	74			<u> </u>						
<u></u>	75			_	<u> </u>					L
·	76									
	77									
	78									
	79				$\vdash$				$\Box$	М
	80	_	_	<del> </del>	$\vdash$				$\vdash$	Н
	81		_	$\vdash$	┝				_	Н
<u> </u>		-			<del> </del>	_				_
<u></u>	82		_	<u> </u>		_	_		_	Ш
<u></u>	83		<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u></u>	84			_	_				<u> </u>	
	85			L					L	
L	86		L	L						
	87									
	88									П
	89	<b></b>			T					П
-	90	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>			┢	$\vdash$
<u> </u>	91	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	<del> </del>	$\vdash$
<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	92	<b> </b>	_	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	93			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	lacksquare
	94			<u> </u>			<u></u>		L	
	95						L		L	
	96									
	97									
	98	$\vdash$	_	Т	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			Н
<del>                                     </del>	99	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
<del></del>	100	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$

Cla	aim _	Date								
			<u> </u>						,	
<del>     </del>	Original			١				- 2		1
Final	ġ				1					
l ╙ ∣	Ö			1						
		•								
	101			İ						
	101 102									
	103				$\vdash$				_	
	104		$\vdash$	$\vdash$	-	-			_	
<del> </del>			<del> </del>	-						
	105	_		<u> </u>						
	106									
	107									
	108					•		•		
	109						-	•		·
	110	-		-	_				_	
	111								<u>, ·</u>	
<u> </u>		Ŀ	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	dash
ļ	112	L	L_	_	L	·				Ш
	113			<u></u>	<u></u>					$oxed{igsquare}$
	114 115									
	115								<u> </u>	
<b></b>	116	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н		$\vdash$	$\vdash$	
	117	-	<del> </del>		Ė	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	_	├┴┤
	117	_	├		<del> </del>	<u> </u>	-	_	_	Н
	118	_		<u> </u>	ļ		L	<u>.                                    </u>	<u> </u>	Ш
	119			·	-				Ŀ	$\Box$
	120									
	121									
	122		. '					•	:	
	123	Ė	$\vdash$		_			$\vdash$	Ė	
	123 124	-	-			$\vdash$				Н
<b>-</b>	124	-	-			-				Н
·	125			ļ	_	ļ				<u> </u>
	126			L		L_				
	127									
	128									
	129			Ĭ						
	130		_	┝		┢			<u> </u>	$\overline{}$
<u> </u>	131		-		$\vdash$	一	-	H	$\vdash$	$\vdash$
<b> </b>		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ė	$\vdash$	Ė	•
<u> </u>	132	_	-	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>		
<u> </u>	133		<u>.</u>		<u> </u>	<u>:</u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	134									
	135				·			•	L	$\lfloor                $
	136									
	137	-	Ι		<del>                                     </del>			$\vdash$		П
	138	$\vdash$		$\vdash$			_	_	-;	$\vdash \vdash$
		<del> </del>			-		H	$\vdash$	H	
<b> </b>	139	<del> </del>	<b>-</b>		<del> </del> —	-	<u> </u>	<b>—</b>	<del> </del>	<b> </b>
ļ	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	141		_		Ŀ	<u></u>				لنا
	142						*			. • ]
	143						·			
<u> </u>	144		$I^-$	Ϊ́			<u> </u>	Т		П
$\vdash$	145	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
<del> </del>		<del>-</del>	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	H-	Н
<u> </u>	146	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del> -	<u> </u>	$\vdash$
ļ	147					<u> </u>		<u> </u>	_	Щ
	148	<u> </u>				Ŀ			L	
	149			1			1.		:	
	150	T	1	1	Ι	$\Box$	Ī.			